



PRODUCTO Nº: 1.417

TIMÓN ANTIDESLIZANTE

TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE PERMANENTE PARA SUELOS DE ORIGEN MINERAL,
TERRAZO, GRANITO, PIEDRAS NATURALES Y ARTIFICIALES, GRES, ETC.
AUMENTA EL COEFICIENTE DE FRICCIÓN.

CARACTERÍSTICAS:

TIMÓN ANTIDESLIZANTE es un producto de carácter ácido, espumante, incoloro y transparente, especialmente diseñado para el tratamiento de suelos que presenten problemas por su alto coeficiente de deslizamiento.

Tanto en los hogares como en los edificios comunitarios e industriales, uno de los problemas mas frecuentes en los suelos es su facilidad para producir resbalones y las consecuentes caídas sobre todo en presencia de líquidos sobre el pavimento.

Son, por desgracia demasiado frecuentes, las lesiones producidas por caídas en cocinas, aseos, baños, piscinas, rampas, duchas de piscinas, etc. en general este tipo de accidentes es la consecuencia del alto coeficiente de deslizamiento de los materiales sobre los que se pisa, coeficiente que aumenta en valor cuando el pavimento está húmedo o mojado.

Es frecuente encontrar en estos pavimentos, materiales que sobre todo cuando están pulidos y húmedos presentan una gran facilidad para producir resbalones, pues bien, es sobre este tipo de materiales donde el tratamiento con **TIMÓN ANTIDESLIZANTE** produce una fuerte reducción del coeficiente de deslizamiento, haciendo de ellos materiales que pueden llegar a comportarse casi como anti deslizantes.

APLICACIONES:

TIMÓN ANTIDESLIZANTE está especialmente indicado en el tratamiento anti resbalones en : Suelos de viviendas: suelos de aseos, bañeras, duchas, etc. Suelos de comunidades, edificios y piscinas, industrias, etc. En general suelos de materiales deslizantes como losas, azulejos, cerámica, gres, granito, mármol, terrazo, porcelana, cemento, adoquinados, piedra natural, etc. que, cuando por motivos ornamentales son sometidos a procesos de pulido intensivo, se hacen muy deslizantes al someterlos a las necesarias labores de limpieza y mantenimiento con productos en base agua.

MODO DE EMPLEO:

TIMÓN ANTIDESLIZANTE, para el tratamiento de suelos se utilizará puro, tal cual se suministra. La forma de aplicación mas adecuada, depende de la superficie o elemento a tratar, la aplicación en suelos por profesionales de tratamientos con **TIMÓN ANTIDESLIZANTE** es sencilla y rápida. En general basta con, tras limpiar y dejar secar muy bien los suelos a tratar, poner el producto a emplear en un envase tipo spray o rociador y aplicar mediante pulverización una capa homogénea de **TIMÓN ANTIDESLIZANTE**, sobre la superficie a tratar que habrá sido previamente limpiada a fondo y dejada secar.

Dejar que el tratamiento actúe durante unos **cinco minutos** y mediante cepillos de cerda de plástico resistente al producto, proceder a remover y extenderlo uniformemente, sobre toda la superficie tratada; dejar que el producto continúe actuando por unos **10-20 minutos** (de

Nuestro producto es un producto de uso profesional. No se debe utilizar en superficies delicadas o en zonas de tránsito peatonal sin las debidas precauciones previstas.

TIMÓN INTERNATIONAL

C/ La Fundación, 71 - 3ª planta. Pol. Ind. Santa Ana - 28522 RIVAS VACIAMADRID (Madrid) - Tel.: 916 702 519 - Fax: 916 664 914
www.timoninternational.com - e-mail: correo@timoninternational.com

acuerdo a los datos obtenidos en el ensayo previo, por criterio del aplicador y en función del tipo de material de que esté construido el suelo y por tanto su resistencia).

Pasado este tiempo, proceder a eliminar el producto de la superficie mediante abundante agua. Retirar mediante fregona aplicando abundante agua, sin frotar fuertemente y cambiando el agua del cubo con frecuencia (cambiar varias veces).

Dejar finalmente secar de forma natural. Una vez seco puede utilizarse el suelo de manera normal.

RENDIMIENTOS:

En función de la clase de superficie a tratar y del grado de resistencia al tratamiento, los rendimientos serán variables, como rendimiento medio, pueden tratarse entre **3-6 m²** por litro de producto. Rendimientos más exactos pueden ser determinados en nuestros laboratorios, sobre muestras del material a tratar.

PRECAUCIONES REFERENTES A LA SUPERFICIE A TRATAR:

Si en la aplicación, para frotar con el cepillo es necesario pisar las áreas tratadas, andar con mucho cuidado, dado que los componentes humectantes y detergentes del **TIMÓN ANTIDESLIZANTE**, hacen que el suelo sea muy resbaladizo.

Si durante las operaciones de aplicación se pasara de pisar zonas tratadas a zonas no tratadas, limpiar antes las suelas del calzado (con agua o con papel absorbente, o cambiarse de calzado) para evitar dejar marcas de producto en las zonas no tratadas.

Utilizar buena ventilación, guantes y ropa de protección durante la aplicación del producto.

En aplicaciones interiores, abrir todas las ventilaciones disponibles. En tratamientos en cocinas o lugares donde hubiese elementos de aluminio, vidrio y/o acero inoxidable, proteger mediante plásticos todos estos elementos.

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

Dado el carácter fuertemente ácido de **TIMÓN ANTIDESLIZANTE** debe de evitarse todo contacto con la piel, por lo que es necesario protegerse la piel y ojos mediante el empleo de gafas, guantes y mascarillas protectoras, así como emplear botas de agua y ropas resistentes a los ácidos. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Procurar en los lugares de aplicación las condiciones de ventilación máximas posibles. Producto muy tóxico por ingestión, inhalación y contacto con la piel. Produce quemaduras graves. Leer atentamente la etiqueta antes de su empleo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

TIMÓN ANTIDESLIZANTE se presenta en garrafas, no recuperables de **5 y 10** litros de contenido neto.

TIMÓN ANTIDESLIZANTE debe de ser almacenado manteniendo en todo momento los envases bien cerrados y alejados de productos alcalinos, con los que es incompatible.

BENEFICIOS

- * Fácil y rápido de aplicar.
- * Aporta un fuerte poder anti deslizante.
- * Soluciona un grave problema como son los resbalones
- * Efectos visibles y de larga duración sobre los materiales tratados.

ED.2004/1